

## Imprimación Plásticos AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: V400PRIMER.2  
EAN-13: 8034108892962  
Marca: AMBRO-SOL

- Alta adherencia en superficies plásticas difíciles como ABS y PVC rígido, lo que garantiza resultados más duraderos y profesionales.
- Fórmula de secado rápido que reduce los tiempos de espera entre aplicaciones, permitiendo completar los proyectos de manera más eficiente.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo gracias a su rápida capacidad de secado y facilidad de aplicación.
- Mejora notable en la calidad del acabado de pintura, evitando problemas estéticos como irregularidades o falta de uniformidad.

### Descripción general

El Spray Imprimación Plásticos Alta Calidad de Ambro-Sol es la herramienta definitiva para preparar superficies plásticas antes de pintarlas, garantizando un acabado profesional y duradero.

Este spray está especialmente formulado para proporcionar una base óptima que mejora la adherencia de la pintura en materiales plásticos como ABS, metacrilatos, PVC rígido, polipropileno y policarbonato.

Su naturaleza química sintética y su color transparente permiten un uso versátil y discreto, mientras que su capacidad de secado rápido facilita la ejecución de proyectos en tiempos ajustados.

Gracias a su formulación de alta calidad, este producto previene problemas comunes como escamas o acabados desiguales, ofreciendo resultados uniformes y resistentes.

Además, su diseño incluye una tapa de seguridad child-proof para mayor tranquilidad en el manejo y almacenamiento.

### Recomendaciones de uso

Limpie la superficie plástica antes de aplicar el producto, asegurándose de que esté libre de grasa, polvo o humedad. Agite bien el bote durante al menos un minuto para mezclar adecuadamente los componentes de la fórmula.

Aplique el spray a una distancia de 20-30 cm de la superficie, realizando movimientos uniformes y evitando excesos. Permita un tiempo de secado de 15-30 minutos antes de aplicar la pintura deseada.

Trabaje en un área bien ventilada y evite la exposición directa al fuego o altas temperaturas debido a su naturaleza inflamable.

### Recomendaciones de mantenimiento

Almacene el spray en un lugar fresco y seco, evitando temperaturas extremas por debajo de -10°C o superiores a +50°C.

Limpie la boquilla después de cada uso, invirtiendo el bote y pulverizando brevemente para evitar obstrucciones. Verifique periódicamente la fecha de producción en el fondo del bote para garantizar el uso dentro de su vida útil recomendada.

## Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa a 20°C	0,76 ÷ 0,78 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inferior a 0°C (extremadamente inflamable)
Presión a 20°C	5,5 ± 0,5 bar
Residuo seco en el bote	1%
Brillo – Gloss	80 Gloss (glosómetro ángulo 60°)
Temperatura de uso	-10°C / +80°C
Seco al tacto	15-30 minutos
Seco en profundidad	22 horas
Intervalo de repintado	24/48 horas
Tapa de seguridad	Child-proof

## Acabados

Color	Transparente
-------	--------------

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	20

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray

## Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / IMPRIMACIONES Y FONDOS (08091010)
-------	---

## Enlaces

pdf	<a href="#">FICHA TÉCNICA</a>
pdf	<a href="#">FICHA SEGURIDAD</a>